|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 医用等离子体空气消毒器（参数二） | | |
| 1 | 应用场所：适用与普通手术室、产房、血液病区、烧伤病区、保护性隔离病区、重症监护病区；消毒供应中心检查包装灭菌区和无菌物品存放区、重症透析中心；检查室、治疗室、感染性疾病诊室等。 |  |
| 2 | 安装方式：移动式 |  |
| 3 | 外型尺寸：（L×W×H）：500×308×985 （mm³） |  |
| 4 | 重量：30 Kg |  |
| 5 | 消毒方法：等离子体+静电吸附 |  |
| 6 | 最大适用体积：60 m3 |  |
| 7 | 额定循环风量：600 m3/h |  |
| 8 | 杀菌区电场强度8000V，积尘区电场强度4000V。 |  |
| 9 | 净化效果：设备持续工作1小时，对60m³房间≥0.5um颗粒物的净化效率≥91%；净化后室内空气≥0.5um颗粒物≤2000000个/m³，达到十万级洁净度。 | ★ |
| 10 | 气雾室细菌的杀灭率均大于100%，提供权威机构检测报告。 | ★ |
| 11 | 设备持续工作1小时，对体积为60 m3室内空气中的自然菌消亡率均大于90%，平均消亡率97%。（提供权威机构检测报告） | ★ |
| 12 | 人机共存：可在有人状态下进行连续动态消毒。 |  |
| 13 | 选用优质、大容量的颗粒状活性炭组成的复合净化板专利技术，可有效去除有机气体和医院药水等各种异味。  复合净化板专利号：ZL200720159141.3 | ★ |
| 14 | 采用新型多功能等离子体模块，杀菌效率高，积尘效果好。(两段式) | ★ |
| 15 | 采用微电脑全自动控制，可实现预约开机、关机功能。  具有6个时间段定时控制功能，充分满足院方使用需求。 | ★ |
| 16 | 负氧离子清新净化空气，促进人体新陈代谢。 |  |
| 17 | 数码中文显示屏，远红外线遥控。 |  |
| 18 | 自动累时维护报警，过滤器自动清洗报警，消毒模块故障报警功能 |  |
| 19 | 工作时间自动累计功能。 |  |
| 20 | 输入功率：100W |  |
| 21 | 电源：AC 220V 50Hz |  |
| 22 | 产品证件：卫生安全评价报告 |  |